**DONAU SOJA - ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ ФЕРМЕРА ИЗ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВЫ**

**ФЕРМЕР/ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОИ**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО производителя сои: | … |
| Город, aдрес и почтовый индекс: | … |
| E-mail: | … |
| Tелефон: | … |
| НДС: | … |
|  Площадь выращивания сои (га): | … |
| Количество поставляемой сои (тонн): | … |
| Дата поставки, год: | … |

Подписывая эту Декларацию, фермер/производитель соглашается на передачу вышеупомянутой информации, а также на ее хранение и обработку в Ассоциацию Donau Soja в рамках надзорных инспекций. Данное соглашение может быть отозвано в любой момент путем письменного обращения в Ассоциацию Donau Soja. Отзыв соглашения не повлияет на законность какой-либо обработки информации до этого момента.

**КОМПАНИЯ ПЕРВИЧНОГО КОЛЛЕКТОРА ИЛИ ПЕРВИЧНЫЙ ПЕРЕРАБОТЧИК**

|  |  |
| --- | --- |
| Название предприятия: | … |
| Город, aдрес и почтовый индекс: | … |
| E-mail: | … |
| Tелефон: | … |
| Количество принятой сои (тонн): | … |
| Дата (день/ месяц / год): | … |

Подписывая настоящую декларацию фермер подтверждает, что он прочел, понял и соблюдает требования Donau Soja для производства сои.

Настоящая Декларация входит в силу с момента ее подписания фермером и компанией заготовителем/элеватором и является действующей в отношении заявленного и принятого объема поставки сои.

Одна копия Декларации была выдана фермеру.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ …

(Подпись фермера) (Подпись компании по сбору сои) (Имя и должность)

*Ассоциация Donau Soja поддерживается Австрийским Агентством по Развитию.*

**ТРЕБОВАНИЯ DONAU SOJA ДЛЯ ФЕРМЕРОВ МОЛДОВЫ**

**1. ФЕРМЕРЫ ОБЯЗУЕТСЯ СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ DONAU SOJA**

 **ПРИНЦИПЫ ВЫРАЩИВАНИЯ СОИ:**

* Фермеры должны вести бизнес честно и добросовестно, соблюдая действующее законодательство, избегая всех форм взяточничества, деловых конфликтов интересов и мошеничества;
* Выращивание сои Donau Soja проводится в Дунайском регионе, так как она предусмотрена в географических определениях Ассоциацией;
* Фермеры должны выращивать только те гено немодифицированные сорта сои, которые включены в национальный Каталог сортов растений Республики Молдовы или в Общий каталог сортов сельскохозяйственных растений Европейского Союза[[1]](#footnote-2);
* Фермеры не должны выращивать другие гено модифицированные сорта культур (например, кукуруза);
* Фермеры не должны были выращивать другие гено модифицированные культуры в предыдущем году;
* Фермеры не должны быль выращивать гено модифицированную сою на протяжении последних 3 лет;
* Фермеры должны использовать только оригинальные семена и иметь на это письменное подтверждение (документ);
* Фермеры должны вести учет количества семян, как для посева, так и собранного урожая;
* Средства защиты растений:
* Фермеры будут использовать только утвержденные средства защиты растений для выращивания сои в РеспубликеМолдова, и которые содержат активные вещества, утвержденные Европейским Союзом;
* Средства защиты растений должны быть использованы таким образом, чтобы минимально сократить негативное влияние на людей и окружающую среду;
* Должны применяться Интегрированные методы управления растениеводством с целью сокращения негативного влияния фитосанитарной продукции;
* Должен быть разработан и внедрен План Интегрированные методы управления растениеводством;
* Фермеры и производители должны документировать внесение средств защиты растений, удобрений и использования топлива;
* Фермеры не должны использовать десиканты перед сбором урожая (например глифосат или дикват);
* Фермеры не должны использовать средства защиты растений, внесенные в Стокгольмскую и Роттердамскую Конвенциях;
* Фермеры не должны использовать средства защиты растений, внесенные в списки 1а и 1b Всемирной Организации Здравоохранения;
* Не должны использоваться пестициды на расстоянии 30 м (или больше, если предусмотрено национальным законодательством)[[2]](#footnote-3) от населенных площадей или озер;
* Внесение пестицидов с помощью авиации запрещено;
* Надлежащая сельскохозяйственная практика должна быть внедрена;
* Фермеры должны знать и внедрить методы поддержки и контроля качества почвы, а также меры по предотвращению ее эрозии;
* Фермеры должны соблюдать рекомендации, предусмотренные в ’’Пособие по возделыванию сои’’ (изданной Ассоциацией Donau Soja), в том числе рекомендации, касающиеся средств защиты растений[[3]](#footnote-4);
* Фермеры должны соблюдать требования к природным заповедникам;
* Фермеры должны использовать только те земли, которые предназначены для сельскохозяйственных целей, и введены в оборот не позже 2008 года;
* Фермеры должны соблюдать национальные и международные стандарты труда и социальной защиты (согласно конвенции МОТ);
* В случае наличия нанятых работников на постоянной или временной основе:

Работа в дополнительные часы является, как правило, добровольной, и оплачивается в соответствии с национальным законодательством;

Удержания из зарплаты в дисциплинарных целях не проводятся, за исключением случаев, предусмотренных национальным законодательством. Выплаченная зарплата регистрируется работодателем;

* В зонах с традиционными землепользователями: в случае передачи традиционными землепользователями земель третьим лицам, предприятиям – должно быть задокументированное доказательство, что общины получили соответствующие компенсации при условии свободного, предварительного обоюдного согласия;
* Фермеры должны заключать контракт с органом по сертификации, признанным Ассоциацией Donau Soja, и участвовать в годовых внешних инспекциях, покрывая расходы из собственных средств;
* Фермеры должны признавать отбор проб, основанный на оценке риска, в области применения инспекции по надзору Ассоциацией Donau Soja.

**2. РЕГИСТРАЦИЯ:**

Фермеры должны уведомить Ассоциацию Donau Soja по электронной почте (quality@donausoja.org) до 30 июля этого года о запланированном объеме урожая. Кроме того, они также могут быть зарегистрированы их первичным коллектором (до 30 июля этого года).

**Список утвержденных действующих веществ для выращивания сои в соответствии со Стандартом Donau Soja в 2022 году**

|  |  |
| --- | --- |
| **ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО** | **ACTIVE SUBSTANCES** |
| Фосфид алюминия | Aluminium phosphide |
| Азоксистробин | Azoxystrobin |
| Бентазон | Bentazone |
| Бентазон+Имазамокс | Bentazone+Imazamox |
| Клетодим | Clethodim |
| Циклоксидим | Cycloxydim |
| Цимоксанил | Cymoxanil |
| Циперметрин | Cypermethrin |
| Дельтаметрин | Deltamethrin |
| Диметенамид-П | Dimethenamid-P |
| Фенпироксимат+Пиридабен | Fenpyroximate+Pyridaben |
| Флуазифоп-П-бутил | Fluazifop-P-butyl |
| Флубендиамид | Flubendiamide |
| Флуопирам+Протиоконазол | Fluopyram+Protioconazole |
| Флутриафол | Flutriafol |
| Имазамокс | Imazamox |
| Лямбда-Цигалотрин | Lambda-Cyhalothrin |
| Метрибузин | Metribuzin |
| Пентиметалин | Pendimethalin |
| Пропаквизафоп | Propaquizafop |
| Протиоконазол | Prothioconazole |
| Пираклостробин+Боскалид | Pyraclostrobin+Boscalid |
| Хизалофоп-П-этил | Quizalofop-P-ethyl |
| Хизалофоп-П-этил+Имазамокс | Quizalofop-P-ethyl+Imazamox |
| Хизалофоп-П-тефурил | Quizalofop-P-tefuryl |
| С-Метолахлор | S-Metolachlor |
| С-Метолахлор+Тербутилазин | S-Metolachlor+Terbuthylazine |
| Спиротетрамат | Spirotetramat |
| Тебуконазол+Азоксистробин | Tebuconazole+Azoxystrobin |
| Тебуконазол+Трифлоксистробин | Tebuconazole+Trifloxystrobin |
| Тебуфенпирад | Tebufenpyrad |
| Тифенсульфурон-метил | Thifensulfuron-methyl |

**!Примечание: Не разрешается проведение десикации перед сбором урожая (например:** **глифосат или дикват)**

1. Примичание: Необходимо соблюдать и выполнять действующие правовые требования, касающиеся размножения семян ( Закон о защите сортов растений) [↑](#footnote-ref-2)
2. В случае если минимальное расстояние не может быть соблюдено, необходимо предоставить обоснование по электронной почте и получить утверждение в Организации Donau Soja (quality@donausoja.org). [↑](#footnote-ref-3)
3. Актуализированная версия Пособия, изданного Ассоциацией Donau Soja, и опубликованного на электронной странице [www.donausoja.org/en/downloads](http://www.donausoja.org/en/downloads) [↑](#footnote-ref-4)